



# НММТ 2026

ВИ ЗАПИТУЄТЕ –  
МИ ВІДПОВІДАЄМО



# НАЦІОНАЛЬНИЙ МУЛЬТИПРЕДМЕТНИЙ ТЕСТ

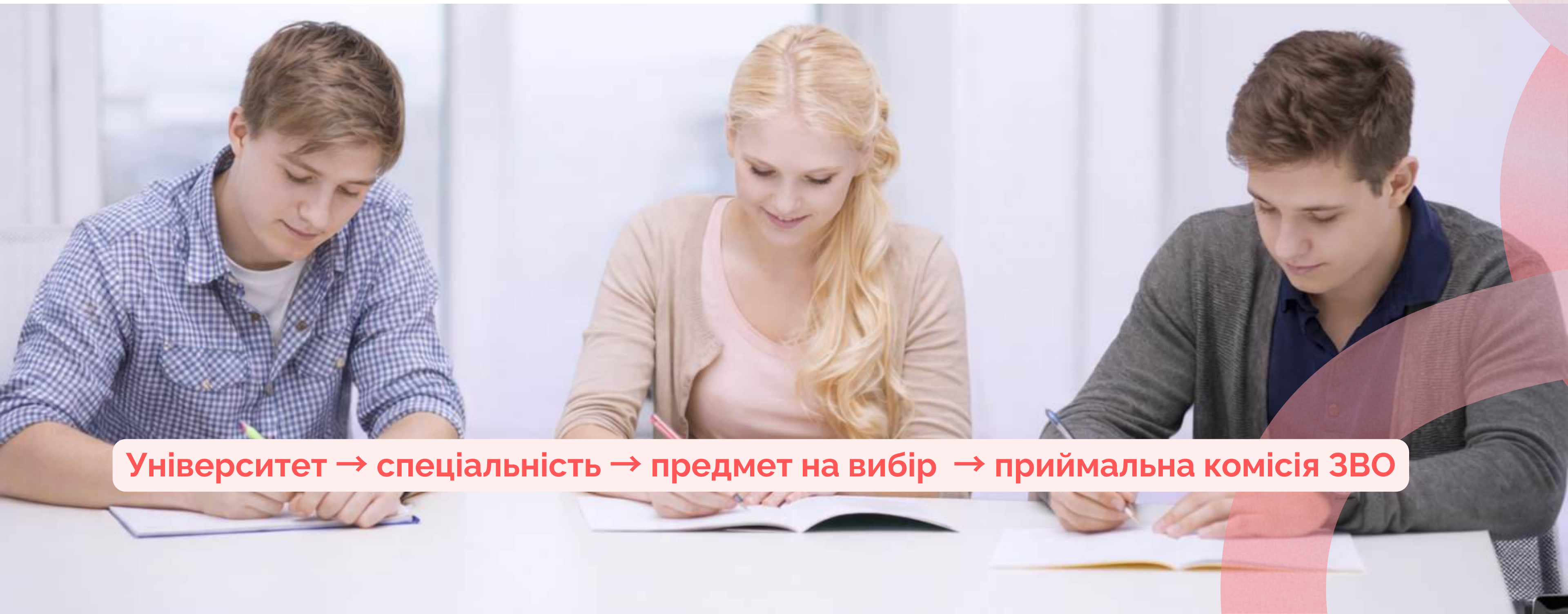
2026

УКРАЇНСЬКИЙ  
ЦЕНТР  
ОЦІНЮВАННЯ  
ЯКОСТІ ОСВІТИ

# ВСТУП 2026

ПОРЯДОК прийому на навчання для  
здобуття вищої освіти у 2026 році  
на етапі затвердження

Університет → спеціальність → предмет на вибір → приймальна комісія ЗВО



# ЗАКОН УКРАЇНИ

Про внесення змін до деяких законів України щодо державної підсумкової атестації та **вступної кампанії 2026 року**

GOV.UA  
Державні сайти України

ВЕРХОВНА РАДА УКРАЇНИ  
Офіційний веб-портал парламенту України

Про внесення змін до деяких законів України щодо державної підсумкової атестації та вступної кампанії 2026 року

Закон України від 03.12.2025 № 4702-IX

Офіційний вебпортал парламенту України / Feb 2

# НМТ 2026

для вступу на бакалаврський (магістерський – для медичних спеціальностей) рівень вищої освіти абітурієнтам потрібно буде пройти



НАЦІОНАЛЬНИЙ  
МУЛЬТИПРЕДМЕТНИЙ ТЕСТ

**комп'ютерний  
онлайнний тест**

## обов'язкові предмети

- українська мова
- математика
- історія України

## предмет на вибір з переліку

- українська література
- біологія
- іноземна мова
- фізика
- англійська, німецька,  
французька, іспанська
- хімія
- географія

**Усі завдання НМТ відповідатимуть чинним програмам ЗНО.**

три предмети  
обов'язкові,  
один - на вибір

один день тестування  
для кожного учасника

формат випробування  
наближений до ЗНО, але  
на комп'ютерній основі

# НМТ 2026

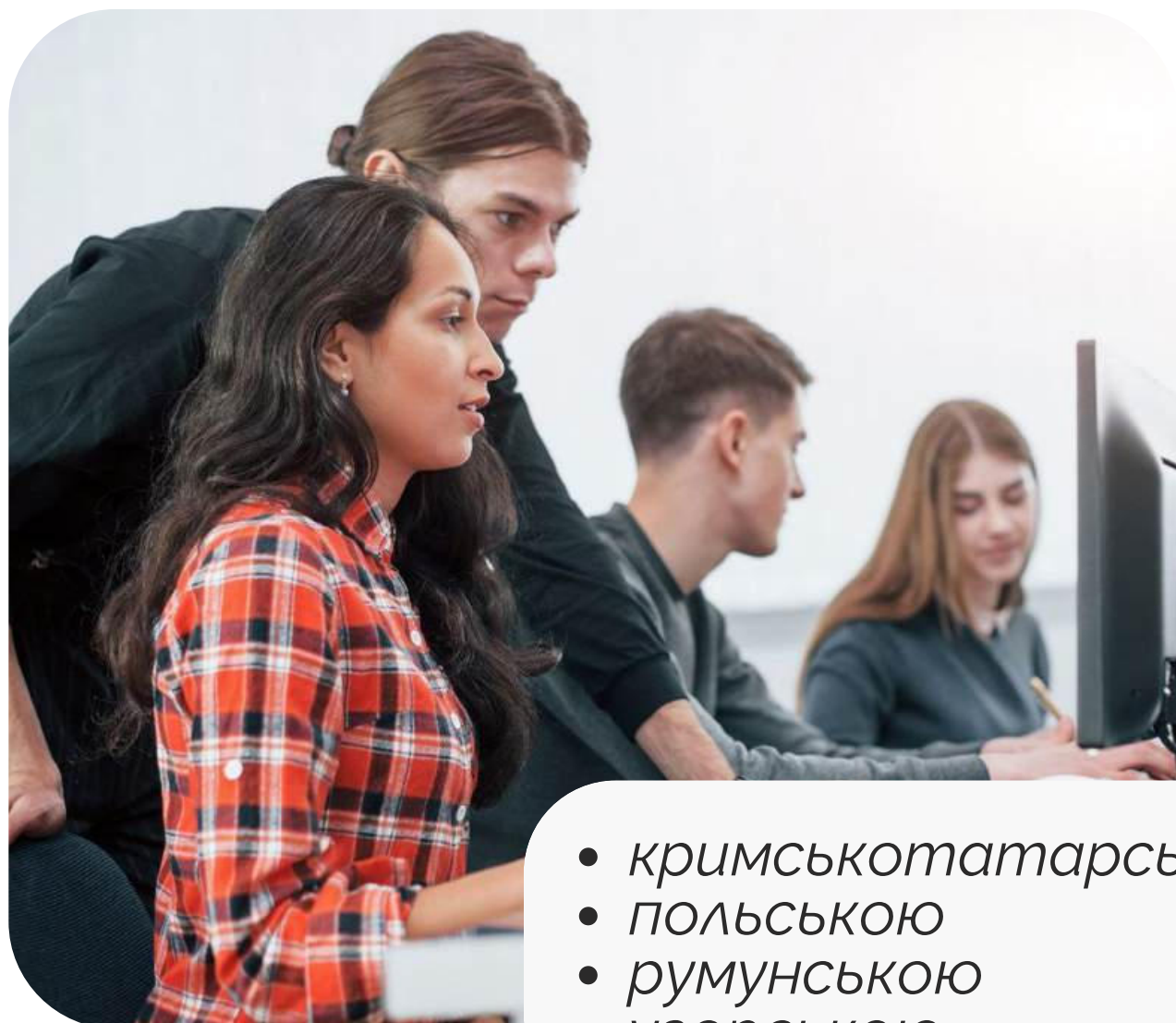
особливі умови  
проведення для осіб з  
особливими потребами

адміністрування всіх  
процедур українською  
мовою

# Які особливі умови створюємо?

## ПЕРЕКЛАД ЗАВДАНЬ

мовами корінного народу або національної меншини



- кримськотатарською
- польською
- румунською
- угорською

## СПЕЦІАЛЬНІ УМОВИ для осіб з особливими освітніми потребами

- ✓ можливість змінювати масштаб зображення на екрані під час проходження комп'ютерного онлайн-тестування
- ✓ надання додаткового часу (до 30 хвилин) для виконання сертифікаційної роботи
- ✓ наявність кімнати для медичного працівника, у якій можливо здійснювати індивідуальні медичні процедури та контроль за станом особи
- ✓ виконання сертифікаційної роботи в аудиторії, що розташована на першому поверсі

# НМТ 2026



тестові форми не міститимуть завдань, що потребують надання розгорнутої відповіді

для отримання результату за шкалою 100-200 балів з кожного предмета НМТ потрібно набрати **не менше 15%\*** від загальної кількості тестових балів

завчасно буде визначено коефіцієнт, застосований до результату кожного предмета НМТ відповідно до спеціальності

\*з української мови та історії України- не менше 15% + 1 тестовий бал

# Як визначатимуть результати для вступу

Для отримання результату за шкалою 100–200 балів з кожного предмета НМТ потрібно набрати **не менше 15 %\*** від загальної кількості тестових балів

Додаток 4  
до Порядку прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2026 році

предмети	тестові бали	результати для вступу
українська мова	8–45	100–200
українська література	7–45	100–200
математика	5–32	100–200
історія України	9–54	100–200
іноземна мова	5–32	100–200
біологія	7–46	100–200
фізика	5–32	100–200
хімія	5–32	100–200
географія	7–46	100–200

\*з української мови та історії України- не менше 15% + 1 тестовий бал

# Як вибрати четвертий предмет?

— проаналізувати значення коефіцієнтів

— визначити свої шанси на отримання високих результатів

Додаток 9  
до Порядку прийому на навчання  
для здобуття вищої освіти в 2026 році  
(пункт 4 розділу IV)

Перелік предметних коефіцієнтів оцінок предметів та творчого конкурсу

Код	Найменування спеціальності (спеціалізації, предметної спеціальності)	Конкурсні предмети										
		Основний блок			Предмет на вибір							творчий конкурс (КТ)
		перший (українська мова) (K1)	другий (математика) (K2)	третій (історія України) (K3)	четвертий (іноземна мова) (K4)	четвертий (біологія) (K4)	четвертий (фізика) (K4)	четвертий (хімія) (K4)	четвертий (українська література) (K4)	четвертий (географія) (K4)		
A2	Дошкільна освіта	0,35	0,35	0,4	0,4	0,4	0,35	0,35	0,35	0,4	-	
A3	Початкова освіта	0,35	0,35	0,4	0,4	0,4	0,35	0,35	0,35	0,4	-	
A4	Середня освіта (за предметними спеціальностями)											
A4.01	Середня освіта (Українська мова і література)	0,5	0,2	0,3	0,4	0,25	0,3	0,3	0,5	0,3	-	
A4.02	Середня освіта (Мова та зарубіжна література (із зазначенням мови)) — для всіх інших мов	0,4	0,3					0,35	0,4	0,3	-	
A4.03	Середня освіта (Історія та громадянська освіта)	0,3	0,2					0,3	0,3			
A4.04	Середня освіта (Математика)	0,3	0,5					0,4	0,2			
A4.05	Середня освіта (Біологія та здоров'я)	0,3	0,5					0,4	0,3			

ПРОЄКТ



# Як визначатимуть результати для вступу

$$KB = \frac{(K1 \times P1 + K2 \times P2 + K3 \times P3 + K4 \times P4 + KT \times TK)}{(K1 + K2 + K3 + (K4_{\text{макс}} + K4)/2 + KT) + OY}$$

**П1, П2, П3, П4** – оцінки з першого, другого, третього та четвертого предметів НМТ.

**ТК** – оцінка творчого конкурсу (у передбачених цим Порядком випадках).

**ОУ** – бал за успішне закінчення у рік вступу підготовчих курсів (підготовчого відділення) закладу вищої освіти для вступу до нього за шкалою від 0 до 10 балів (від 0 до 15 балів) у разі вступу на спеціальності (спеціалізації, предметні спеціальності), зазначені в Переліку спеціальностей, яким надається особлива підтримка (додаток 8), і участі в конкурсному відборі за результатами НМТ 2026 року.

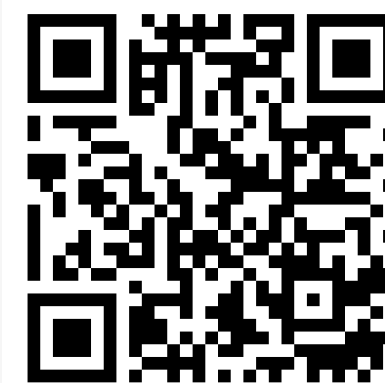
**К1, К2, К3, К4** – предметні коефіцієнти оцінок предметів для кожної спеціальності (спеціалізації, предметної спеціальності) та **КТ** – коефіцієнт оцінки творчого конкурсу (у передбачених цим Порядком випадках) визначені в додатку 9 до цього Порядку.

**К4макс** – максимальне значення предметного коефіцієнта з вибіркового предмета НМТ відповідного року для відповідної спеціальності (спеціалізації, предметної спеціальності).

## Калькулятор НМТ допоможе:

- Розрахувати конкурсний бал для різних спеціальностей за новою формулою.
- Правильно обрати четвертий предмет НМТ для бажаної спеціальності.

**abitly**



**оновлені можливості будуть доступні після затвердження Порядку прийому**

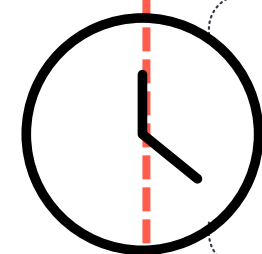
2026

КОЛИ І ДЕ  
ПРОХОДИТЕМЕ

**НМТ**  
2026

Яким є час  
проходження

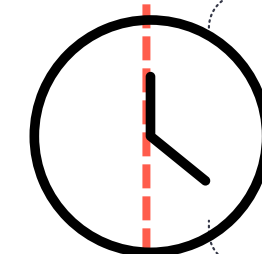
**НМТ**  
2026



60 хв українська мова

60 хв математика

20хв перерва



60 хв історія України

60 хв предмет на вибір

КОЛИ  
ПРОХОДИТИМЕ

**НМТ**  
2026

## ОСНОВНА СЕСІЯ

### ЗАРЕЄСТРУЙТЕСЯ

**05 – 02**  
березня квітня

зміна реєстраційних даних

**05 – 07**  
березня квітня

### отримайте запрошення

не пізніше ніж за  
**десять календарних  
днів** до початку  
проведення основних  
сесій НМТ

### візьміть участь у тестуванні

**20 – 25**  
травня червня

### отримайте результати

до **03**  
липня

## ДОДАТКОВА СЕСІЯ

### додатковий період реєстрації

**11 – 16**  
травня

зміна реєстраційних даних

**11 – 21**  
травня

### отримайте запрошення

не пізніше ніж за **три  
календарних дні** до  
проведення  
додаткових сесій НМТ

### візьміть участь у тестуванні

**17 – 24**  
липня

### отримайте результати

до **29**  
липня

# Де проходять тестування?

Тестування відбуваються в спеціально обладнаних аудиторіях закладів освіти – **тимчасових екзаменаційних центрах (ТЕЦ)**, створених у населених пунктах України та в деяких країнах за кордоном.



# НМТ ЗА КОРДОНОМ

## ОСНОВНА СЕСІЯ

- Австрія
- Азербайджан
- Бельгія
- Болгарія
- Велика Британія
- Вірменія
- Грузія
- Данія
- Естонія
- Ірландія
- Іспанія
- Італія
- Канада
- Латвія
- Литва
- Молдова
- Німеччина
- Норвегія
- Польща
- Португалія
- Румунія
- Словаччина
- Словенія
- США
- Угорщина
- Фінляндія
- Франція
- Чехія
- Швейцарія
- Швеція



## ДОДАТКОВА СЕСІЯ

- Болгарія
- Велика Британія
- Ірландія
- Іспанія
- Італія
- Канада
- Німеччина
- Польща
- Португалія
- Хорватія
- Чехія



## ПІД ЧАС ПОВІТРЯНОЇ ТРИВОГИ РОБОТУ НАД ТЕСТОМ БУДЕ ПРИПИНЕНО

якщо тривога  
нетривала, після  
відбою буде змога  
продовжити



**11:56 відбій тривоги!**  
Слідкуйте за подальшими  
повідомленнями.



**10:46 повітряна тривога!**  
Негайно прямуйте до найближчого  
укриття.

можливість пройти тестування в додаткову сесію

**Безпека проведення НМТ – наш пріоритет**

**НМТ**  
**2026**

**РЕЄСТРАЦІЯ**

# НМТ 2026

## РЕЄСТРАЦІЯ

**05** – **02**  
березня квітня

ОСНОВНИЙ ПЕРІОД

### березень

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	НД
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

### квітень

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	НД
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

# Як зареєструватися для участі в **НМТ**?

1

Створити персональний кабінет на вебсайті УЦОЯО



2

Унести в персональному кабінеті особисті дані й інформацію щодо участі в НМТ



3

Завантажити в персональному кабінеті в електронній формі сканкопії та/або фотокопії реєстраційних документів

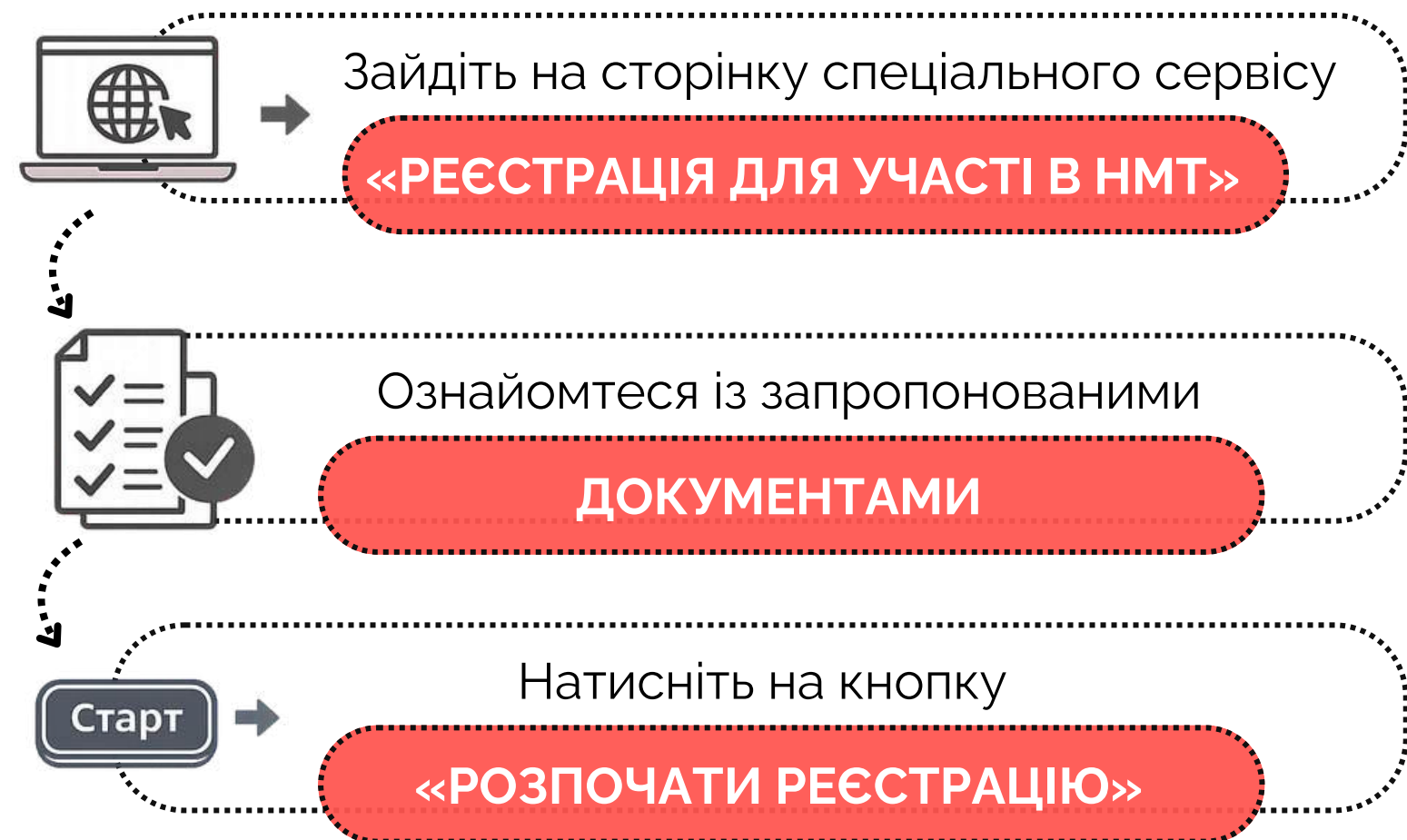


4

Сформувати Сертифікат національного мультипредметного тесту 2026 року



# Як створити персональний кабінет?



**ВИБЕРІТЬ ОПЦІЮ**

«Створити за  
допомогою Дії»

**Дія**

«Заповнити форму»

РНОКПП	<input type="text" value="1234567890"/>
<input type="checkbox"/>	Підтверджую, що не маю РНОКПП
Документ, що посвідчує особу	<input type="text"/>
Серія документа	Номер документа
<input type="text" value="CO"/>	<input type="text" value="236790"/>

# Категорія учасників НМТ

## ВИПУСКНИК ПОТОЧНОГО РОКУ

- довідка з місця навчання, яка підтверджує, що особа завершує здобуття повної загальної середньої освіти у 2026 році

Категорія учасників  
загальної освіти  
(у разі відсутності вказаної категорії учасники заповнюють цю форму заповнення на офіційному бланку)

Довідка

Видати \_\_\_\_\_  
(підпис)

про те, що він (вона) у 2026 році завершує здобуття повної загальної середньої освіти в \_\_\_\_\_  
(назва навчального закладу)

Довідка видається для подання до регіонального центру оцінювання якості освіти для реєстрації для участі в національному мультипредметному тесті.

Директор \_\_\_\_\_  
М. П. \_\_\_\_\_ (підпис)

## ВИПУСКНИК МИНУЛИХ РОКІВ

- документ про повну загальну середню освіту
- документ про здобутий освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста
- документ про здобутий освітньо-професійний ступінь фахового молодшого бакалавра
- документ про здобутий ступінь вищої освіти
- виписка з Реєстру документів про освіту ЄДЕБО, яка підтверджує наявність у ньому одного із документів про освіту (для випускників минулих років)

# Категорія учасників **НМТ**

учасники, які наразі перебувають за кордоном

## ВИПУСКНИК ПОТОЧНОГО РОКУ

Якщо ви продовжуєте дистанційно навчатися в українському закладі і саме в ньому здобудете цьогогоріч повну загальну середню освіту — під час реєстрації



не вибирайте категорії «у закордонному закладі освіти»



виберіть «у закладі освіти України»

завантажте довідку з місця навчання про здобуття освіти у вітчизняному закладі.



Якщо ви поточному році здобудете повну загальну середню освіту в закордонному закладі освіти, еквівалентну курсу повної загальної освіти в Україні, завантажте



копію нотаріально засвідченого перекладу довідки з місця навчання (із закордонного закладу освіти), у якій буде зазначено: «він (вона) завершує здобуття повної загальної середньої освіти у 2026 році в (назва закордонного закладу освіти)».

## ДОВІДКА

для випускників, які здобувають повну загальну середню освіту в поточному році



**У довідці ОБОВ'ЯЗКОВО** має бути зазначено:

«Він (вона) у 2026 році завершує здобуття повної загальної середньої освіти в (назва закладу освіти)».



**Довідка НЕ буде прийнята, якщо:**

- написано лише «Він (вона) навчається в (клас) в (назва закладу освіти)»
- відсутній номер довідки
- відсутній підпис керівника закладу освіти
- відсутня дата видачі

Така довідка не буде підтвердженням факту здобуття особою повної загальної середньої освіти у 2026 році та стане підставою для відмови в реєстрації.

Кутувий штамп  
закладу освіти

*(у разі відсутності в закладі освіти кутового штампна довідка має бути оформлена на офіційному бланку)*

**Довідка**

Видана \_\_\_\_\_  
(прізвище, ім'я, по батькові (за наявності))

про те, що він (вона) у **2026 році** завершує здобуття **повної загальної середньої освіти** в \_\_\_\_\_  
(найменування закладу освіти)

Довідка видана для подання до регіонального центру оцінювання якості освіти для реєстрації для участі в національному мультипредметному тесті.

Директор \_\_\_\_\_  
М. П. \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)



## ДЛЯ ВИПУСКНИКІВ МИНУЛИХ РОКІВ

### ОДИН ІЗ ДОКУМЕНТІВ ПРО ОСВІТУ

- документ про повну загальну середню освіту
- документ про здобутий освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста
- документ про здобутий освітньо-професійний ступінь фахового молодшого бакалавра
- документ про здобутий ступінь вищої освіти
- виписка з Реєстру документів про освіту ЄДЕБО, яка підтверджує наявність у ньому одного із документів про освіту (для випускників минулих років)

### КОПІЯ/ФОТОКОПІЯ

.png або .jpg  
не більше 1 МБ

має бути завантажено зображення сторінки / розвороту / боку, що містить такі дані: назва, серія (за наявності), номер документа, прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) власника документа, інформація про здобуття відповідної освіти

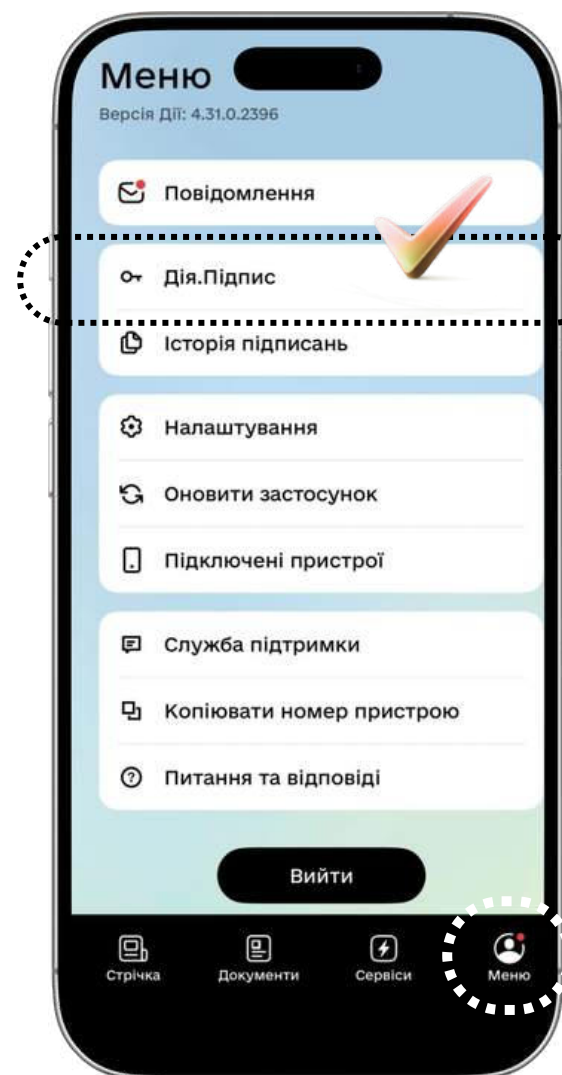
має бути завантажено зображення сторінки виписки, надісланої на електронну пошту за запитом (на вебсторінці: [info.edbo.gov.ua/edu-documents](http://info.edbo.gov.ua/edu-documents)) «Отримати виписку з Реєстру (з підтвердженням накладеним КЕП)»



# Новий процес створення та використання Дія.Підпису

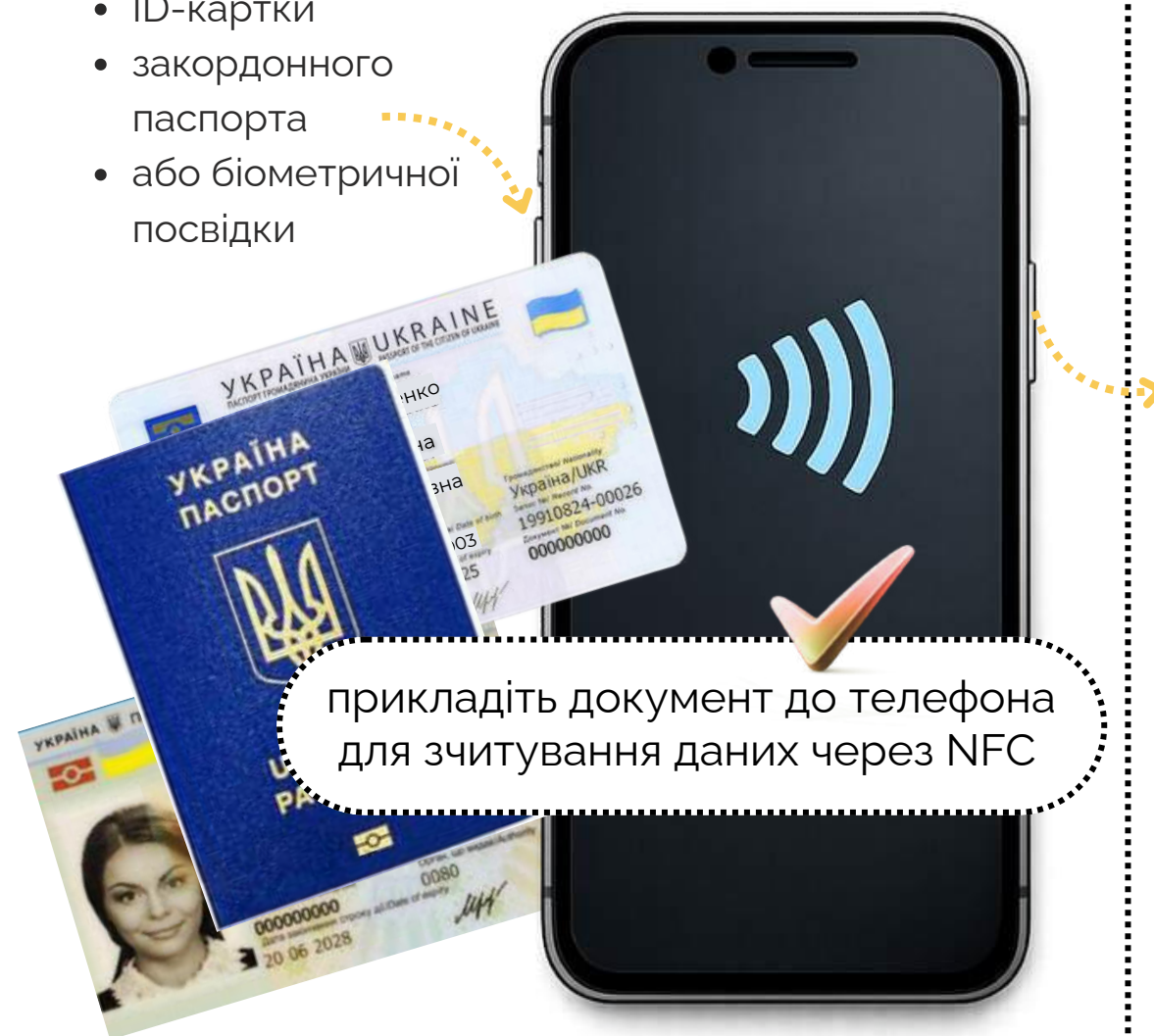
📍 Відтепер створити Дія.Підпис можна буде тільки з NFC.

**1** Перейдіть у Меню → Дія.Підпис  
→ Активувати Дія.Підпис



**2** Відскануйте номер одного з документів

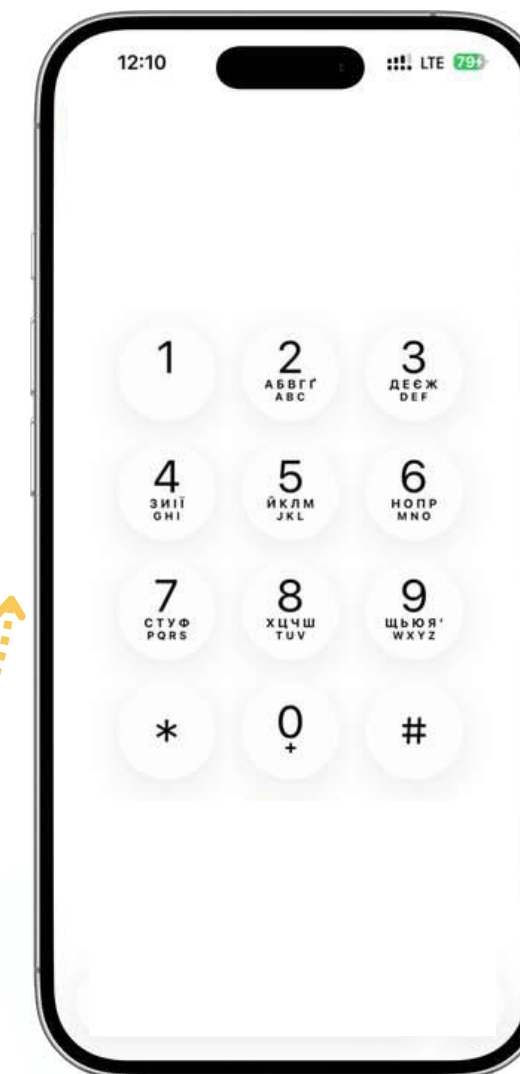
- ID-картки
- закордонного паспорта
- або біометричної посвідки



**3** Підтвердіть особу фотоперевіркою



**4** Створіть 6-значний код



**Якщо у вас уже є Дія.Підпис, то ваш підпис, створений раніше, залишиться дійсним. Коли ви вирішите створити його заново або його термін дії закінчиться, процес уже буде через NFC.**





# РНОКПП

(реєстраційний номер облікової картки платника податків)

**ВСТУПНИКАМ / ВСТУПНИЦЯМ, ЯКІ ВІДМОВИЛИСЯ АБО НЕ  
ЗМОГЛИ ПРИЙНЯТИ РНОКПП, ПОТРІБНО ЗАВАНТАЖИТИ  
ОДИН ІЗ ТАКИХ ДОКУМЕНТІВ:**

- паспорт громадянина України, у якому проставлено відмітку про відмову від прийняття РНОКПП
- довідку з ЄДДР, у якій наведено інформацію про відмову від прийняття РНОКПП або у якій відсутня інформація про РНОКПП
- витяг з РТГ, у якому відсутня інформація про РНОКПП

## ВИМОГИ ДО ЗАВАНТАЖЕННЯ КОПІЙ ДОКУМЕНТІВ, ЩО ПІДТВЕРДЖУЮТЬ РНОКПП АБО ВІДМОВУ ВІД ЙОГО ПРИЙНЯТТЯ

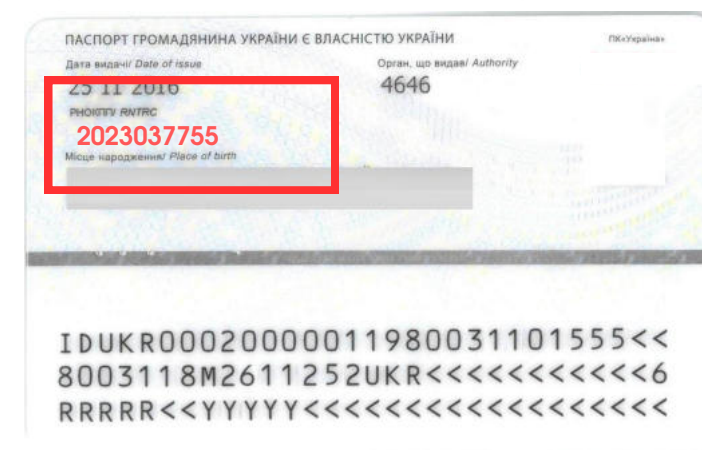
### КОПІЯ/ФОТОКОПІЯ

.png або .jpg  
не більше 1 Мб



### ПАСПОРТ ГРОМАДЯНИНА УКРАЇНИ, ДО ЯКОГО ВНЕСЕНО ДАНІ ПРО РНОКПП

має бути завантажено зображення сторінки / боку, на якій / якому зазначено інформацію про РНОКПП / ідентифікаційний номер фізичної особи – платника податків (у такому разі як документ, на підставі якого здійснюється реєстрація, має бути завантажено копію цього паспорта)



### ПАСПОРТ ГРОМАДЯНИНА УКРАЇНИ, У ЯКОМУ ПРОСТАВЛЕНО ВІДМІТКУ ПРО ВІДМОВУ ВІД ПРИЙНЯТТЯ РНОКПП

Має бути завантажено зображення сторінки / боку, на якій / якому розміщено відмітку (у такому разі як документ, на підставі якого здійснюється реєстрація, має бути завантажено копію цього паспорта).



### СВІДОЦТВО ПРО НАРОДЖЕННЯ, ДО ЯКОГО ВНЕСЕНО ДАНІ ПРО РНОКПП

має бути завантажено зображення сторінки / розвороту, на якій / якому зазначено тип, серію (за наявності) та номер документа, прізвище, ім'я, по батькові (за наявності), число, місяць і рік народження власника документа, інформацію про РНОКПП / ідентифікаційний номер фізичної особи – платника податків.

## ДОВІДКА ПРО МОВУ НАВЧАННЯ

для вступників, які бажають отримати завдання сертифікаційної роботи з математики, та/або історії України, та/або біології, та/або географії, та/або фізики, та/або хімії мовою корінного народу або національної меншини

Кутковий штамп  
закладу освіти

(у разі відсутності в закладі освіти куткового  
штампа довідка має бути оформлена на офіційному бланку)

### Довідка

Видана \_\_\_\_\_  
(прізвище, ім'я, по батькові (за наявності))

про те, що він (вона) здобуває (здобув(-ла)) повну загальну середню освіту  
мовою \_\_\_\_\_

(назва мови корінного народу або національної меншини)

в \_\_\_\_\_  
(найменування закладу освіти)

Довідка видана для подання до регламентної комісії  
при регіональному центрі оцінювання якості освіти.

Директор

М. П.

(підпис)

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

# ЩО РОБИТИ, ЯКЩО КРАЇНИ, ДЕ ТИ ПРОЖИВАЄШ НЕМАЄ В ПЕРЕЛІКУ



оберіть з переліку ту країну,  
яка є найближчою до місця  
вашого перебування



якщо перелік країн/міст  
розшириться, то у вас  
буде змога змінити до



*у разі вичерпання місць у певному населеному пункті воно  
стане недоступним для вибору в сервісі реєстрації*

**ОСОБИ, ЯКІ ПОТРЕБУЮТЬ  
СТВОРЕННЯ ОСОБЛИВИХ  
(СПЕЦІАЛЬНИХ) УМОВ**



Вступники, які в реєстраційному сервісі вказали на потребу створення особливих (спеціальних) умов у ТЕЦ, мають завантажити копію медичного висновку про створення особливих (спеціальних) умов для проходження зовнішнього оцінювання за формою первинної облікової документації

**№ 086-3/о «Медичний висновок про створення особливих (спеціальних) умов для проходження зовнішнього незалежного оцінювання»,**

*затвердженою наказом Міністерства освіти і науки України, Міністерства охорони здоров'я України від 29 серпня 2016 року № 1027/900.*

*Звертаємо увагу на те, що в разі ненадання тих чи тих копій документів або надання копій, що не відповідають вимогам, вступнику / вступниці буде запропоновано усунути недоліки якнайшвидше, але не пізніше ніж до 7 квітня.*

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства освіти і науки України,  
Міністерства охорони здоров'я України  
29 серпня 2016 року № 1027/900

Найменування міністерства, іншого органу виконавчої влади, підприємства, установи, організації, до сфери управління якого (якої) належить заклад охорони здоров'я	<b>МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ</b> Форма первинної облікової документації № 086-3/о <b>ЗАТВЕРДЖЕНО</b> Наказ Міністерства освіти і науки України, Міністерства охорони здоров'я України №	<b>МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ</b> Форма первинної облікової документації № 086-3/о <b>ЗАТВЕРДЖЕНО</b> Наказ Міністерства освіти і науки України, Міністерства охорони здоров'я України №
Найменування та місцезнаходження (повна поштова адреса) закладу охорони здоров'я, де заповнюється форма	Код за ЄДРПОУ	<b>ГО ВИСНОВКУ №</b> х) умов для проходження і оцінювання
<b>МЕДИЧНИЙ ВИСНОВОК №</b> <b>про створення особливих (спеціальних) умов для проходження зовнішнього незалежного оцінювання</b>		
Дата видачі " " 20 року		
1. Прізвище, ім'я, по батькові особи		
2. Дата народження (число, місяць, рік)		
3. Місце проживання особи		
4. Діагноз захворювання або патологічний стан (відповідний шифр МКХ-10) (зазначається за згодою пацієнта)		
5. Категорія особи з особливими освітніми потребами		
6. Коши умов (відповідно до Переліку особливих (спеціальних) умов, що створюються для осіб з особливими освітніми потребами в пунктах проведення зовнішнього незалежного оцінювання), створення яких хворий потребує для проходження зовнішнього незалежного оцінювання		
7. Інші умови, що не зазначені в Переліку особливих (спеціальних) умов, що створюються і потребують проведення зовнішнього незалежного оцінювання, але створення яких хворий потребує для проходження зовнішнього незалежного оцінювання		
Голова медичної комісії (ЛКК)	(підпис)	(прізвище, ім'
Члени медичної комісії (ЛКК)	(підпис)	(прізвище, ім'
	(підпис)	(прізвище, ім'
	(підпис)	(прізвище, ім'
М.П. (закладу охорони здоров'я або ЛКК)		



**Якщо такого медичного висновку не надано або надано медичний висновок без дотримання вимог законодавства щодо нього, вступника буде зареєстровано для участі в НМТ без створення особливих (спеціальних) умов у ТЕЦ.**

## ПЕРЕВІРЯЙТЕ!

# СТАН ОБРОБЛЕННЯ ДОКУМЕНТІВ У КАБІНЕТІ

Якщо замість сповіщення про **успішну реєстрацію**  
і можливість сформувати сертифікат

**! ВИ ОТРИМАЛИ ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПОТРЕБУ  
ВИПРАВИТИ НЕДОЛІКИ,**

**необхідно якнайшвидше їх усунути.**

**ПЕРЕЛІК НЕДОЛІКІВ ЗАЗНАЧЕНО  
В САМОМУ ПОВІДОМЛЕННІ**

Наголошуємо на тому, що виправити й повторно надіслати всі документи й інформацію на перевірку до регіонального центру оцінювання якості освіти можна **до 7 квітня включно.**

ВХІД ЗА ДОПОМОГОЮ ЗАСТОСУНКУ **Дія**

Уведіть дані, які Ви зазначали під час створення персонального кабінету на сайті Українського центру оцінювання якості освіти.

РНОКПП

1234567890

Підтверджую, що не маю РНОКПП

Документ, що посвідчує особу

Серія документа    Номер документа

СО

236790

Обчисліть

64+26=

Уведіть результат

**УВІЙТИ ДО ПЕРСОНАЛЬНОГО КАБІНЕТУ**

# ! Типові помилки під час реєстрації

## ! ЗАВАНТАЖЕННЯ СКРИНШОТА З ДІЇ

У разі завантаження скриншота електронної копії документа в мобільному застосунку Дія замість сканкопії або фотокопії документа, що посвідчує особу, або завантаження копії документа, що підтверджує інформацію про освіту, який не відповідає вимогам, йому / їй буде

**! ПОВІДОМЛЕНО ПРО ПОТРЕБУ ВИПРАВИТИ НЕДОЛІКИ Й ЗАЗНАЧЕНО ЇХ ПЕРЕЛІК**

## ! ЗАВАНТАЖЕННЯ ДОВІДКИ, ЯКА НЕ ВІДПОВІДАЄ ВИМОГАМ

## ! ЗАВАНТАЖЕННЯ ДОДАТКА ДО АТЕСТАТА, АТЕСТАТА З ІНШИМ ПРИЗВИЩЕМ (НЕ НАДАНО ПІДТВЕРДНИХ ДОКУМЕНТІВ ПРО ЗМІНУ ПРИЗВИЩА)

## ! СТВОРЕННЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО КАБІНЕТУ, АЛЕ БЕЗ НАДІСЛАННЯ РЕЄСТРАЦІЙНИХ ДАНИХ НА ОБРОБЛЕННЯ ДО РЕГІОНАЛЬНОГО ЦЕНТРУ ОЦІНЮВАННЯ ЯКОСТІ ОСВІТИ

# НМТ 2026

## 7 КВІТНЯ

останній день для:

- усунення помилок;
- зміни населеного пункту, навчального предмета додаткового блоку, мови складання, потреби створення спецумов

потрібно виправити й повторно надіслати всі документи й інформацію на перевірку до регіонального центру оцінювання якості освіти

### ПЕРСОНАЛЬНИЙ КАБІНЕТ

Уведіть дані, які Ви зазначали під час створення персонального кабінету на сайті Українського центру оцінювання якості освіти.

РНОКПП

1234567890

Підтверджую, що не маю РНОКПП

Документ, що посвідчує особу

Серія документа    Номер документа

CO

236790

Обчисліть

Уведіть результат

$8+51=$

УВІЙТИ ДО ПЕРСОНАЛЬНОГО КАБІНЕТУ



## ПЕРСОНАЛЬНИЙ КАБІНЕТ

Ви можете увійти до персонального кабінету за допомогою Дія.Підпису або самостійно, заповнивши реєстраційну форму.

ВХІД ЗА ДОПОМОГОЮ ЗАСТОСУНКУ **Дія**

- дані про місце і час проходження тестувань
- важлива інформація про тестування
- результати для вступу

Уведіть дані, які Ви зазначали під час створення персонального кабінету на сайті Українського центру оцінювання якості освіти.

РНОКПП

1234567890

Підтверджую, що не маю РНОКПП

Документ, що посвідчує особу

Dropdown menu for document type

Серія документа    Номер документа

CO

236790

Обчисліть

64+26=

Уведіть результат

Input field for calculation result

**УВІЙТИ ДО ПЕРСОНАЛЬНОГО КАБІНЕТУ**



# НМТ 2026

ДОДАТКОВИЙ  
ПЕРІОД РЕЄСТРАЦІЇ

**11 - 16**  
травня

травень

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	НД
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

У разі **пропуску основного періоду реєстрації з поважної причини**, ви можете подати заявку для участі в НМТ під час **додакового періоду реєстрації** й підтвердні документи. Тоді, у разі успішної реєстрації, ви проходите оцінювання під час **додакової сесії**.

2026

# СКЛАДНІКИ

НАЦІОНАЛЬНОГО  
МУЛЬТИПРЕДМЕТНОГО  
ТЕСТУ

## КОЖЕН ТЕСТ ІЗ НАВЧАЛЬНОГО ПРЕДМЕТА МІСТИТИМЕ НАБОРИ ЗАВДАНЬ РІЗНИХ ФОРМ:

### завдання

- з вибором однієї правильної відповіді
- з вибором трьох відповідей
- на встановлення відповідності («логічні пари»)
- на встановлення відповідності
- на заповнення пропусків у тексті
- на встановлення послідовності
- з короткою письмовою відповіддю

### навчальні предмети

українська мова, математика, історія України, українська література, іноземна мова, біологія, фізика, хімія, географія

історія України, географія, біологія

українська мова, історія України, українська література, біологія, математика, фізика, хімія

іноземна мова

іноземна мова

історія України

математика, географія, фізика, хімія

Як оцінюватимуть завдання, читайте тут



# СКЛАДНИКИ

## УКРАЇНСЬКА МОВА

ОБОВ'ЯЗКОВИЙ ПРЕДМЕТ

**НМТ**  
2026

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ

**30**

ЗАВДАННЯ	<b>25</b> з вибором однієї відповіді	<b>5</b> на встановлення відповідності ("логічні пари")
	<b>0 або 1 бал</b>	<b>0, 1, 2, 3 або 4 бали</b>

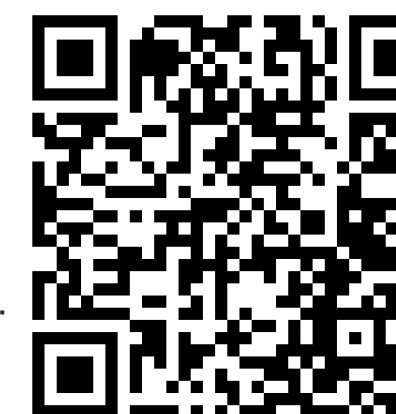
МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ  
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

**45**

Зміст завдань з української мови буде відповідати чинній програмі ЗНО з української мови.



Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта



ДЛЯ ОТРИМАННЯ 100 БАЛІВ  
ЗА ШКАЛОЮ 100-200 БАЛІВ ПОТРІБНО НАБРАТИ **8** ТЕСТОВИХ БАЛІВ

**НМТ**  
2026

# СКЛАДНИКИ

**МАТЕМАТИКА**  
ОБОВ'ЯЗКОВИЙ ПРЕДМЕТ

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **22**

ЗАВДАННЯ	<b>15</b> з вибором однієї відповіді	<b>3</b> на встановлення відповідності ("логічні пари")	<b>4</b> з короткою письмовою відповіддю
	0 або 1 бал	0, 1, 2 або 3 бали	0 або 2 бали

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ  
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

**32**

*буде можливість скористатися довідковими матеріалами, чернетками*

ДЛЯ ОТРИМАННЯ 100 БАЛІВ  
ЗА ШКАЛОЮ 100-200 БАЛІВ ПОТРІБНО НАБРАТИ **5** ТЕСТОВИХ БАЛІВ

Зміст завдань з математики буде відповідати чинній програмі ЗНО з математики.



Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта



# ДОВІДКОВІ МАТЕРІАЛИ З МАТЕМАТИКИ

**ДОВІДКОВІ МАТЕРІАЛИ**  
Таблиця квадратів від 10 до 49

Десятки	0	1	2	3	4	5	6
1	100	121	144	169	196	225	256
2	400	441	484	529	576	625	676
3	900	961	1024	1089	1156	1225	1296
4	1600	1681	1764	1849	1936	2025	2116

**АЛГЕБРА І ПОЧАТКИ АНАЛІЗУ**  
Формули скороченого множення  
 $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$   
 $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$   
 $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

**Геометрія**  
Трикутник:  $p = \frac{a+b+c}{2}$ ,  $a + \beta + \gamma = 180^\circ$   
 $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$   
 $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} = 2R$   
 $S = \frac{1}{2} a \cdot h_a$ ,  $S = \frac{1}{2} b \cdot c \cdot \sin \alpha$ ,  $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$   
Прямокутний трикутник:  $a^2 + b^2 = c^2$  (теорема Піфагора)  
 $\frac{b}{c} = \cos \alpha$ ,  $\frac{a}{c} = \sin \alpha$ ,  $\frac{a}{b} = \operatorname{tg} \alpha$

**Чотирикутники**  
Паралелограм:  $S = ab \sin \gamma$ ,  $S = ah_a$   
Прямокутник:  $S = ab$   
Ромб:  $S = \frac{1}{2} d_1 d_2$   
Трапеція:  $S = \frac{a+b}{2} \cdot h$

**Коло**  
Коло:  $L = 2\pi R$ ,  $(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 = R^2$   
Круг:  $S = \pi R^2$

**Об'ємні фігури та тіла**  
Пряма призма:  $V = S_{\text{осн}} \cdot H$ ,  $S_{\text{б}} = P_{\text{осн}} \cdot H$   
Правильна піраміда:  $V = \frac{1}{3} S_{\text{осн}} \cdot H$ ,  $S_{\text{б}} = \frac{1}{2} P_{\text{осн}} \cdot m$   
Циліндр:  $V = \pi R^2 H$ ,  $S_{\text{б}} = 2\pi R H$   
Конус:  $V = \frac{1}{3} \pi R^2 H$ ,  $S_{\text{б}} = \pi R L$   
Куля, сфера:  $V = \frac{4}{3} \pi R^3$ ,  $S = 4\pi R^2$

**Координати та вектори**  
Вектор:  $\vec{AB}(x_2 - x_1, y_2 - y_1)$   
Векторний добуток:  $\vec{a} \times \vec{b} = (a_2 b_3 - a_3 b_2, a_3 b_1 - a_1 b_3, a_1 b_2 - a_2 b_1)$

**Тригонометрія**  
Періодичні функції та визначений інтеграл

Функція $f(x)$	Загальний вигляд первісної $F(x) + C$ , $C$ - довільна стала
0	$x + C$
1	$\frac{x^2}{2} + C$
$x^a, a \neq -1$	$\frac{x^{a+1}}{a+1} + C$
$\frac{1}{x}$	$\ln  x  + C$
$e^x$	$e^x + C$
$\sin x$	$-\cos x + C$
$\cos x$	$\sin x + C$
$\frac{1}{\cos^2 x}$	$\operatorname{tg} x + C$

**Таблиця довгих кутів**

$\frac{\pi}{n}$	$x$	$\frac{3\pi}{2}$	$2\pi$
$180^\circ$	0	$270^\circ$	$360^\circ$
1	0	-1	0
0	-1	0	1
не існує	0	не існує	0

**Формула Ньютон-Лейбніса**  
 $F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a)$

**Модуль числа**  
 $|a| = a$ , якщо  $a \geq 0$   
 $|a| = -a$ , якщо  $a < 0$

**Степені**  
 $a^1 = a$ ,  $a^0 = \frac{a-a}{n}$ ,  $a$  для  $a \in R, n \in N, n \neq 2$   
 $a^0 = 1$ , де  $a \neq 0$ ,  $n \in N$   
 $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$  для  $a \neq 0, n \in N$   
 $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$ ,  $a > 0, m \in Z, n \in N, n \neq 2$   
 $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$ ,  $(a^m)^n = a^{m \cdot n}$   
 $(ab)^n = a^n \cdot b^n$

**Арифметична прогресія**  
 $a_n = a_1 + d(n-1)$ ,  $S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n$

**Комбінаторика**  
 $P_n = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Аркуш паперу лежатиме на вашому робочому місці

*чернетка*  
чернетку потрібно буде повернути після проходження першого етапу тестування



**НМТ**  
2026

# СКЛАДНИКИ

ІСТОРІЯ УКРАЇНИ  
ОБОВ'ЯЗКОВИЙ ПРЕДМЕТ

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

ЗАВДАННЯ	<b>20</b> з вибором однієї відповіді	<b>4</b> на встановлення відповідності ("логічні пари")	<b>3</b> на встановлення послідовності	<b>3</b> з вибором 3-х відповідей
	0 або 1 бал	0, 1, 2, 3 або 4 бали	0, 1, 2 або 3 бали	0, 1, 2 або 3 бали

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ  
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

**54**

ДЛЯ ОТРИМАННЯ 100 БАЛІВ  
ЗА ШКАЛОЮ 100-200 БАЛІВ ПОТРІБНО НАБРАТИ **9** ТЕСТОВИХ БАЛІВ

Зміст завдань з історії України буде відповідати чинній програмі ЗНО з історії України



Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта



# СКЛАДНИКИ

## УКРАЇНСЬКА ЛІТЕРАТУРА

ПРЕДМЕТ НА ВИБІР

**НМТ**  
2026

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

ЗАВДАННЯ	<b>25</b> з вибором однієї відповіді	<b>5</b> на встановлення відповідності ("логічні пари")
	<b>0 або 1 бал</b>	<b>0, 1, 2, 3 або 4 бали</b>

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ  
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

**45**

ДЛЯ ОТРИМАННЯ 100 БАЛІВ  
ЗА ШКАЛОЮ 100-200 БАЛІВ ПОТРІБНО НАБРАТИ **7** ТЕСТОВИХ БАЛІВ

Зміст завдань з української літератури буде відповідати чинній програмі ЗНО з української літератури.



Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта



**НМТ**  
2026

# СКЛАДНИКИ

## АНГЛІЙСЬКА МОВА

ПРЕДМЕТ НА ВИБІР

### ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАПИТАНЬ **32**

*міститиме частини «Читання» та «Використання мови»*

ЗАВДАННЯ	<b>Tasks 1, 3</b>  (запитання 1-5, 11-16)  на встановлення відповідності	<b>Task 2</b>  (запитання 6-10)  з вибором однієї відповіді	<b>Tasks 4, 5, 6</b>  (запитання 17-32)  на заповнення пропусків у тексті
	<b>0 або 1 бал</b>	<b>0 або 1 бал</b>	<b>0 або 1 бал</b>

### МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ

# 32

ДЛЯ ОТРИМАННЯ 100 БАЛІВ  
ЗА ШКАЛОЮ 100-200 БАЛІВ ПОТРІБНО НАБРАТИ **5** ТЕСТОВИХ БАЛІВ

Зміст завдань з англійської мови буде відповідати чинній програмі ЗНО з іноземних мов



Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта



# СКЛАДНИКИ

## НІМЕЦЬКА МОВА

ПРЕДМЕТ НА ВИБІР

**НМТ**  
2026

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАПИТАНЬ **32**

ЗАВДАННЯ	<b>Aufgaben 1, 3</b>  (запитання 1-5, 11-16)  на встановлення відповідності	<b>Aufgabe 2</b>  (запитання 6-10)  з вибором однієї відповіді	<b>Aufgaben 4, 5, 6</b>  (запитання 17-32)  на заповнення пропусків у тексті
	<b>0 або 1 бал</b>	<b>0 або 1 бал</b>	<b>0 або 1 бал</b>

*міститиме частини «Читання» та «Використання мови»*

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ  
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

**32**

ДЛЯ ОТРИМАННЯ 100 БАЛІВ  
ЗА ШКАЛОЮ 100-200 БАЛІВ ПОТРІБНО НАБРАТИ **5** ТЕСТОВИХ БАЛІВ

Зміст завдань  
з німецької мови  
буде відповідати чинній  
програмі ЗНО з  
іноземних мов



Рекомендуємо  
виконати завдання  
демонстраційного  
варіанта



**НМТ**  
2026

# СКЛАДНИКИ

## ІСПАНСЬКА МОВА

ПРЕДМЕТ НА ВИБІР

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАПИТАНЬ **32**

ЗАВДАННЯ	<b>Tareas 1, 3</b> (запитання 1-5, 11-16) на встановлення відповідності	<b>Tarea 2</b> (запитання 6-10) з вибором однієї відповіді	<b>Tareas 4, 5, 6</b> (запитання 17-32) на заповнення пропусків у тексті
	<b>0 або 1 бал</b>	<b>0 або 1 бал</b>	<b>0 або 1 бал</b>

*міститиме частини «Читання» та «Використання мови»*

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ  
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

**32**

ДЛЯ ОТРИМАННЯ 100 БАЛІВ  
ЗА ШКАЛОЮ 100-200 БАЛІВ ПОТРІБНО НАБРАТИ **5** ТЕСТОВИХ БАЛІВ

Зміст завдань з іспанської мови буде відповідати чинній програмі ЗНО з іноземних мов



Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта



# СКЛАДНИКИ

## ФРАНЦУЗЬКА МОВА

ПРЕДМЕТ НА ВИБІР

**НМТ**  
2026

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАПИТАНЬ **32**

ЗАВДАННЯ	<b>Exercices 1, 3</b>  (запитання 1-5, 11-16)  на встановлення відповідності	<b>Exercice 2</b>  (запитання 6-10)  з вибором однієї відповіді	<b>Exercices 4, 5, 6</b>  (запитання 17-32)  на заповнення пропусків у тексті
	<b>0 або 1 бал</b>	<b>0 або 1 бал</b>	<b>0 або 1 бал</b>

*міститиме частини «Читання» та «Використання мови»*

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ  
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

**32**

ДЛЯ ОТРИМАННЯ 100 БАЛІВ  
ЗА ШКАЛОЮ 100-200 БАЛІВ ПОТРІБНО НАБРАТИ **5** ТЕСТОВИХ БАЛІВ

Зміст завдань  
з французької мови  
буде відповідати чинній  
програмі ЗНО з  
іноземних мов



Рекомендуємо  
виконати завдання  
демонстраційного  
варіанта



**НМТ**  
2026

# СКЛАДНИКИ

**БІОЛОГІЯ**  
ПРЕДМЕТ НА ВИБІР

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

ЗАВДАННЯ	<b>24</b> з вибором однієї відповіді	<b>4</b> на встановлення відповідності ("логічні пари")	<b>2</b> з вибором 3-х відповідей
	<b>0 або 1 бал</b>	<b>0, 1, 2, 3 або 4 бали</b>	<b>0, 1, 2 або 3 бали</b>

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ  
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

**46**

ДЛЯ ОТРИМАННЯ 100 БАЛІВ  
ЗА ШКАЛОЮ 100-200 БАЛІВ ПОТРІБНО НАБРАТИ **7** ТЕСТОВИХ БАЛІВ

Зміст завдань з біології  
буде відповідати чинній  
програмі ЗНО з біології



Рекомендуємо  
виконати завдання  
демонстраційного  
варіанта



**НМТ**  
2026

# СКЛАДНИКИ

**ГЕОГРАФІЯ**  
ПРЕДМЕТ НА ВИБІР

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

ЗАВДАННЯ	<b>20</b> з вибором однієї відповіді	<b>4</b> з короткою письмовою відповіддю	<b>6</b> з вибором трьох відповідей
	<b>0 або 1 бал</b>	<b>0 або 2 бал</b>	<b>0, 1, 2 або 3 бали</b>

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ  
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

**46**

ДЛЯ ОТРИМАННЯ 100 БАЛІВ  
ЗА ШКАЛОЮ 100-200 БАЛІВ ПОТРІБНО НАБРАТИ **7** ТЕСТОВИХ БАЛІВ

Зміст завдань з географії буде відповідати чинній програмі ЗНО з географії



Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта



**НМТ**  
2026

# СКЛАДНИКИ

**ФІЗИКА**  
ПРЕДМЕТ НА ВИБІР

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **22**

ЗАВДАННЯ	<b>14</b> з вибором однієї відповіді	<b>2</b> на встановлення відповідності ("логічні пари")	<b>6</b> з короткою письмовою відповіддю
	<b>0 або 1 бал</b>	<b>0, 1, 2 або 3 бали</b>	<b>0 або 2 бали</b>

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ  
ТЕСТОВИХ БАЛІВ **32**

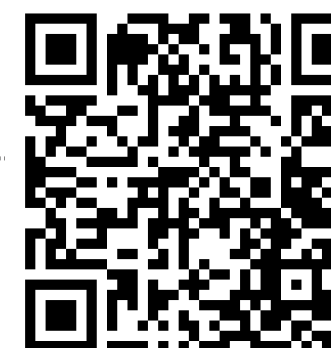
*буде можливість скористатися довідковими матеріалами, чернетками*

ДЛЯ ОТРИМАННЯ 100 БАЛІВ  
ЗА ШКАЛОЮ 100-200 БАЛІВ ПОТРІБНО НАБРАТИ **5** ТЕСТОВИХ БАЛІВ

Зміст завдань з фізики буде відповідати чинній програмі ЗНО з фізики



Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта



# ДОВІДКОВІ МАТЕРІАЛИ З ФІЗИКИ



Аркуш паперу лежатиме на вашому робочому місці

*чернетка*  
чернетку потрібно буде повернути після проходження тестування

# СКЛАДНИКИ

## ХІМІЯ

ПРЕДМЕТ НА ВИБІР

# НМТ 2026

## ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **24**

ЗАВДАННЯ	<b>18</b> з вибором однієї відповіді	<b>2</b> на встановлення відповідності ("логічні пари")	<b>4</b> з короткою письмовою відповіддю
	<b>0 або 1 бал</b>	<b>0, 1, 2 або 3 бали</b>	структуроване завдання 0, 1 або 2 бали      неструктуроване завдання 0 або 2 бали

## МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ

# 32

*буде можливість скористатися довідковими матеріалами, чернетками*

ДЛЯ ОТРИМАННЯ 100 БАЛІВ  
ЗА ШКАЛОЮ 100-200 БАЛІВ ПОТРІБНО НАБРАТИ **5** ТЕСТОВИХ БАЛІВ

Зміст завдань з хімії  
буде відповідати чинній  
програмі ЗНО з хімії



Рекомендуємо  
виконати завдання  
демонстраційного  
варіанта



# ДОВІДКОВІ МАТЕРІАЛИ З ХІМІЇ

Таблиця 3. Розчинність основ, кислот, амфотерних гідроксидів і солей у воді за 20–25 °С

Аніони	Катіони																		
	H <sup>+</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Li <sup>+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Ba <sup>2+</sup>	Al <sup>3+</sup>	Cr <sup>3+</sup>	Zn <sup>2+</sup>	Mn <sup>2+</sup>	Fe <sup>2+</sup>	Fe <sup>3+</sup>	Pb <sup>2+</sup>	Cu <sup>2+</sup>	Ni <sup>2+</sup>	Ag <sup>+</sup>	Hg <sup>2+</sup>
OH <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	M	M	P	H	H	H	H	H	H	H	H	H	—	—
F <sup>-</sup>	P	P	M	P	P	M	M	M	P	P	P	P	M	H	M	P	P	P	#
Cl <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	M	P	P	H	P
Br <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	M	P	P	H	P
I <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	M	P	P	H	M
S <sup>2-</sup>	P	P	P	P	P	#	#	P	#	#	H	H	H	#	H	H	H	H	H
SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	P	P	P	P	P	M	M	M	—	—	P	M	M	—	M	—	M	H	#
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	P	P	P	P	P	M	H	P	P	P	P	P	P	P	M	P	P	M	P
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	P	P	M	P	P	M	H	H	H	H	H	M	H	H	#	H	H	#	#
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	P	P	P	P	P	M	H	H	—	—	H	H	H	—	H	#	M	M	—
SiO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	H	—	H	P	P	H	H	H	—	—	H	H	H	—	H	—	H	H	—
CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	—	P	P	P	P	P

Умовні позначення: «P» – розчинна речовина (розчинність понад 1 г речовини в 100 г води);  
 «M» – малорозчинна речовина (розчинність від 1 г до 0,001 г речовини в 100 г води);  
 «H» – практично нерозчинна речовина (розчинність менше 0,001 г речовини в 100 г води);  
 «—» – речовина не існує;  
 «#» – речовина існує, але реагує з водою (її розчинність визначити не можна).

Таблиця 4. Ряд активності металів

Таблиця 2. Періодична система хімічних елементів (довга форма)

Групи																														
IVb	Vb	VIb	VIIb	VIIIb	Ib	IIb	IIIa	IVa	Va	VIa	VIIa	VIIIa																		
													B	5	C	6	N	7	O	8	F	9	Ne	10						
													10,81	12,011	14,007	14,999	18,998	20,180												
													Al	13	Si	14	P	15	S	16	Cl	17	Ar	18						
													26,982	28,085	30,974	32,06	35,45	39,948												
Sc	22	Ti	23	V	24	Cr	25	Mn	26	Fe	27	Co	28	Ni	29	Cu	30	Zn	31	Ga	32	Ge	33	As	34	Se	35	Br	36	Kr
47,867	50,942	51,996	54,938	55,845(2)	58,933	58,933	63,546(3)	65,38(2)	69,723	72,630(5)	74,922	78,971(8)	79,904	83,798(2)																
Y	40	Zr	41	Nb	42	Mo	43	Tc	44	Ru	45	Rh	46	Pd	47	Ag	48	Cd	49	In	50	Sb	51	Te	52	I	53	Xe	54	
91,224(2)	92,906	93,90		101,07(2)	102,91	106,42	107,87	112,41	114,82	118,71	121,76	127,60(3)	126,90	131,29																
Rf	104	Rf	105	Db	106	Sg	107	Bh	108	Hs	109	Mt	110	Ds	111	Rg	112	Cn	113	Fl	114	Mc	115	Lv	116	Ts	117	Og	118	
178,49(2)	180,90	183,84	186,21	190,23(3)	192,22	196,08	196,97	200,59	204,38	207,2	208,98																			
58	Ce	59	Pr	60	Nd	61	Pm	62	Sm	63	Eu	64	Gd	65	Tb	66	Dy	67	Ho	68	Er	69	Tm	70	Yb	71	Lu			
140,12	140,91	144,24		150,36(2)	151,96	157,25(3)	158,93	162,50	164,93	167,26	168,93	173,05	174,97																	
90	Th	91	Pa	92	U	93	Np	94	Pu	95	Am	96	Cm	97	Bk	98	Cf	99	Es	100	Fm	101	Md	102	No	103	Lr			
232,04	231,04	238,03																												

Періодична система хімічних елементів (коротка форма)

Групи																			
a	III b	a	IV b	a	V b	a	VI b	a	VII b	a	VIII b	a							
												He	2						
												4,0026							
4	B	5	C	6	N	7	O	8	F	9	Ne	10							
10,81	12,011	14,007	15,999	18,998	20,180														
12	Al	13	Si	14	P	15	S	16	Cl	17	Ar	18							
26,982	28,085	30,974	32,06	35,45	39,948														
20	21	Sc	22	Ti	23	V	24	Cr	25	Mn	26	Fe	27	Co	28	Ni			
44,956	47,867	50,942	51,996	54,938	55,845(2)	58,933	58,933	63,546(3)	65,38(2)	69,723	72,630(5)	74,922	78,971(8)	79,904	83,798(2)				
Zn	Ga	31	Ge	32	As	33	Se	34	Br	35	Kr	36							
69,723	72,630(5)	74,922	78,971(8)	79,904	83,798(2)														
38	39	Y	40	Zr	41	Nb	42	Mo	43	Tc	44	Ru	45	Rh	46	Pd			
88,906	91,224(2)	92,906	93,90	101,07(2)	102,91	106,42	107,87	112,41	114,82	118,71	121,76	127,60(3)	126,90	131,29	137,07(8)				
Cd	In	49	Sn	50	Sb	51	Te	52	I	53	Xe	54							
112,41	114,82	118,71	121,76	126,90	131,29	137,07(8)	138,91	144,91	150,92	157,93	164,94	171,95	178,96	185,97	192,98				
56	57	La*	72	Hf	73	Ta	74	W	75	Re	76	Os	77	Ir	78	Pt			
138,91	140,91	138,91	178,49(2)	180,95	183,84	186,21	187,04	188,91	192,22	196,08	196,97	200,59	204,38	207,2	208,98				
Hg	Tl	81	Pb	82	Bi	83	Po	84	At	85	Rn	86							
200,59	204,38	207,2	208,98	209	210	210	210	210	210	210	210	210							
88	89	Ac**	104	Rf	105	Db	106	Sg	107	Bh	108	Hs	109	Mt	110	Ds			
227	227	227	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261			
Cn	Nh	113	Fl	114	Mc	115	Lv	116	Ts	117	Og	118							
113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113							
O	E <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	EO <sub>2</sub>	E <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	EO <sub>3</sub>	E <sub>2</sub> O <sub>7</sub>														
	EH <sub>4</sub>	EH <sub>3</sub>	H <sub>2</sub> E	HE															

* Лантаноїди																											
58	Ce	59	Pr	60	Nd	61	Pm	62	Sm	63	Eu	64	Gd	65	Tb	66	Dy	67	Ho	68	Er	69	Tm	70	Yb	71	Lu
140,12	140,91	144,24		150,36(2)	151,96	157,25(3)	158,93	162,50	164,93	167,26	168,93	173,05	174,97														

** Актиноїди																											
90	Th	91	Pa	92	U	93	Np	94	Pu	95	Am	96	Cm	97	Bk	98	Cf	99	Es	100	Fm	101	Md	102	No	103	Lr
232,04	231,04	238,03																									

Періодична система хімічних елементів  
 Таблиця «Розчинність основ, кислот, амфотерних гідроксидів і солей у воді за 20–25 °С»  
 Таблиця «Ряд активності металів»

Аркуш паперу лежатиме на вашому робочому місці

*чернетка*  
 чернетку потрібно буде повернути після проходження тестування



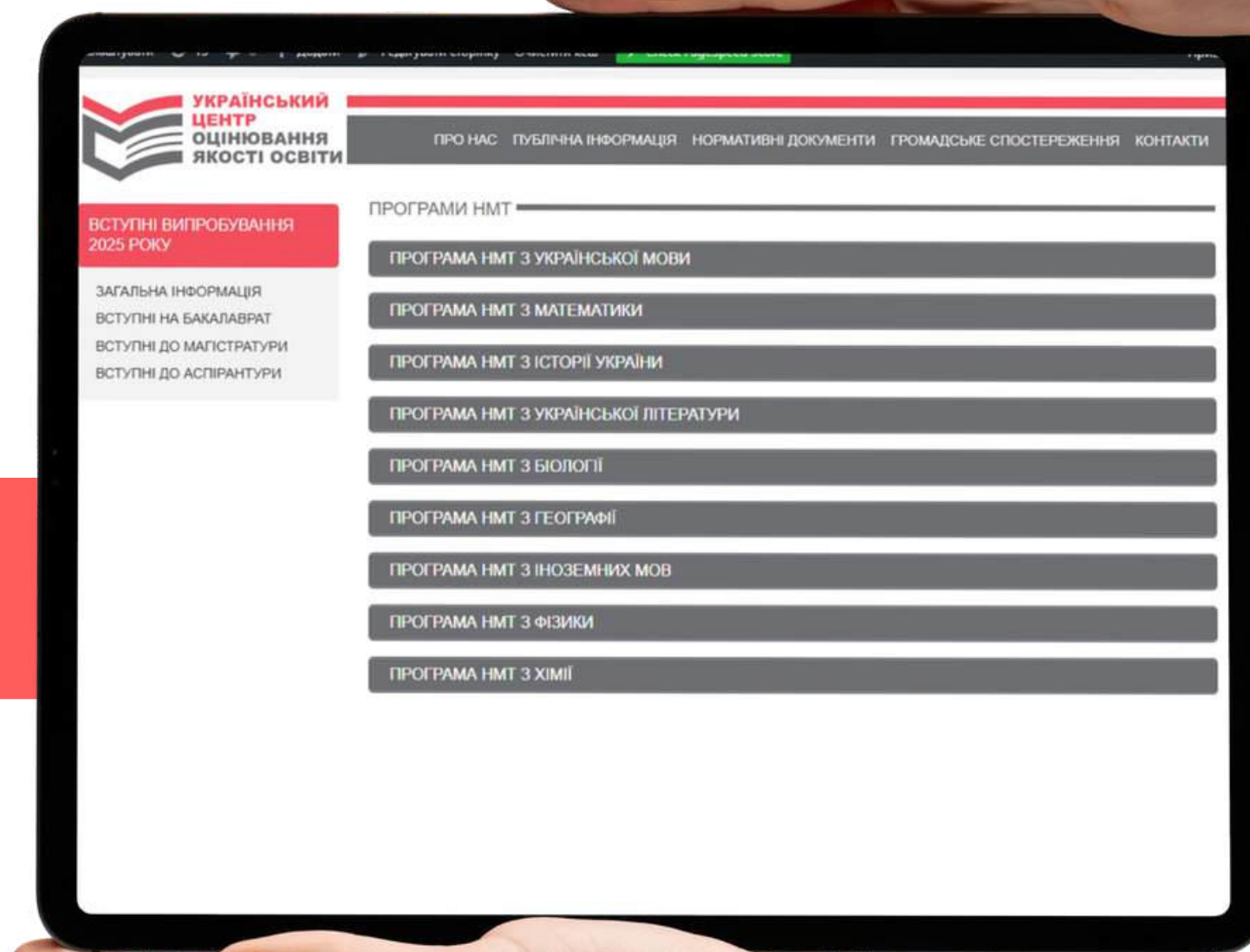
2026

ПІДГОТОВКА  
ДО **НМТ**  
2026

# Чіткий план підготовки: з чого почати?

РОЗРОБІТЬ ЧІТКИЙ ПЛАН ПІДГОТОВКИ.  
ЦЕ ДОПОМОЖЕ УНИКНУТИ ХАОСУ ТА  
ЕФЕКТИВНО РОЗПОДІЛИТИ ЧАС.

Денний і тижневий графіки – прокладання  
чіткого шляху до майбутніх досягнень.



## ПРОГРАМИ

Усі завдання НМТ  
відповідатимуть чинним  
програмам ЗНО

## СТРУКТУРА

Структура тестів  
НМТ-2026 буде  
аналогічною до тестів  
НМТ-2025

# Як підготуватися до НМТ 2026

## ДЕМОНСТРАЦІЙНІ ВАРІАНТИ

УЦОЯО розмістив демонстраційні варіанти тестів кожного з предметів НМТ, щоб учасники мали змогу ознайомитися з форматом тестування заздалегідь.

**Актуальними є демонстраційні варіанти НМТ-2026**

# Які ресурси для підготовки вибрати?

## Рекомендовані ресурси:

- Офіційні матеріали УЦОЯО.
- Практичні завдання минулих років для формування чіткого розуміння структури тесту.
- Онлайн-платформи для підготовки, що допомагають створити інтерактивне середовище навчання.

## ТЕСТИ МИНУЛИХ РОКІВ

ТЕСТИ МИНУЛИХ РОКІВ

▶ УКРАЇНСЬКА МОВА І ЛІТЕРАТУРА

▶ УКРАЇНСЬКА МОВА

▶ МАТЕМАТИКА

Підготовка до ЗНО-2026  
Український центр оцінювання

### Демонстраційний варіант НМТ-2026

[Переглянути курс](#)



Курс «Демонстраційний варіант НМТ-2026» розробили фахівці й фахівчині Українського центру оцінювання якості освіти.

Курс містить демонстраційні варіанти тестів із навчальних предметів згідно зі складом і структурою національного мультипредметного тесту 2026 року.

Перелік навчальних предметів:

- Українська мова
- Математика
- Історія України
- Англійська мова
- Іспанська мова
- Німецька мова
- Французька мова
- Українська література
- Біологія
- Географія
- Фізика
- Хімія

**ТРЕНУВАЛЬНЕ  
ОНЛАЙНОВЕ ТЕСТУВАННЯ**  
підготовка до ЗНО / НМТ / ЄВІ

**ТРЕНАЖЕР**  
з історії України  
**СЛОВНИК**  
літературознавчих термінів

Ви обрали тренувальне онлайнне тестування.

Розподіл завдань у тестах за змістом і за формою є максимально наближений до тестів ЗНО з врахуванням специфіки комп'ютерного тестування.

Ви можете обрати тренувальні тестування по розділах (періодах) програми, які тривають по 20 хвилин, або підсумкове тестування, яке триває 60 хвилин.

Уважно читайте інструкції до виконання завдань і самі завдання. Помилково набрані відповіді можна виправляти.

Стежте за часом. Ваша робота буде перевірена, якщо до завершення часу або відразу після повідомлення про завершення тестування Ви натиснете кнопку "Відправити на перевірку".

**Виберіть предмет та розділ тестування**

- Біологія
- Географія
- Історія України
- Математика
- Українська література
- Українська мова
- Фізика
- Хімія
- Всесвітня історія
- Іноземні мови:**
  - Англійська мова
  - Іспанська мова
  - Німецька мова
  - Французька мова

**ТРЕНУВАЛЬНЕ  
ОНЛАЙНОВЕ ТЕСТУВАННЯ**  
підготовка до ЗНО / НМТ / ЄВІ

**ТРЕНАЖЕР**  
з історії України  
**СЛОВНИК**  
літературознавчих термінів

**Ви обрали тренувальне онлайнне тестування  
з МАТЕМАТИКИ**

**Розділ: РІВНЯННЯ І НЕРІВНОСТІ**

Тест містить 7 завдань різної форми.

Тест складається з двох частин:

частина 1: 4 завдання з вибором однієї відповіді з п'яти запропонованих варіантів;  
частина 2: 3 відкритих завдання з короткою відповіддю.

За правильну відповідь у завданнях першої частини Ви отримаєте 1 бал, за правильну відповідь у завданнях другої частини Ви отримаєте 2 бали.

Змістова підтримка  
[Милянник Андрій Іванович](#)

*Бажаємо успіху!*

Почати тестування

**КОРОТКІ ТЕМАТИЧНІ ТЕСТИ  
В ОНЛАЙН-ТЕСТУВАЛЬНИКУ НА САЙТІ  
ЛЬВІВСЬКОГО РЦОЯО**

**ТРЕНУВАЛЬНЕ  
ON-LINE ТЕСТУВАННЯ**  
підготовка до ЗНО / НМТ / ЄВІ

**ТРЕНАЖЕР**  
з історії України  
**СЛОВНИК**  
літературознавчих термінів

Часу залишилось :  
**19 хв. 33 сек.**

Завдання 1-4 мають по п'ять варіантів відповіді з яких тільки **ОДИН ПРАВИЛЬНИЙ**. Виберіть правильну, на Вашу думку, відповідь і позначте її у таблиці "відповідь до завдання"

**Завдання №1**

Розв'яжіть рівняння  $2x - 3 = 4$ .

A	B	B	Г	Д
0,5	3,5	$\frac{2}{7}$	5	-0,5

Відповідь до завдання №1

A	B	B	Г	Д
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Завдання №2**

Корінь рівняння  $(1,8 - 6x) : 9 = -\frac{19}{15}$  дорівнює:

A	B	B	Г	Д
-2,2	-1,1	1,1	2,2	4,4

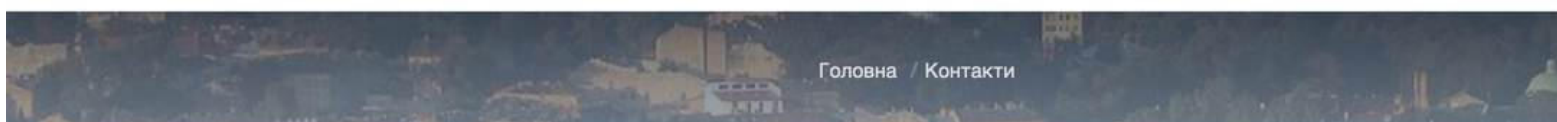


ГОЛОВНА VISUAL SOURCES КЛАСТЕРИ КАРТИ(МАПИ) ПАМ'ЯТКИ ПОРТРЕТИ ДАТИ АБЕТКА КОНТАКТИ

## Підготовка до ЗНО з історії України

Мета тренажерів – допомогти учасникам, які готуються до тесту з історії України, вивчити й запам'ятати дати історичних подій. Це можливість попрацювати онлайн із зображеннями пам'яток із історії України та з тестовими завданнями, що містять зображення історичних персоналій, які відповідають чинній Програмі з історії України. За допомогою Абетки учасник зрозуміє визначення понять і термінів відповідного історичного періоду, матиме змогу розв'язати відповідні тестові завдання. А завдяки запропонованим картам (мапам) тестований зможе краще відпрацювати свої навички роботи із завданнями, що містять картографічний матеріал. Отримати навички розв'язання так зв. «кластерних» тестових завдань, що з'явилися у тестовому зошиті з історії з 2016 р.

Розпочати



Для проходження тренінгу чітко дотримуйтеся алгоритму:

1 **Оберіть розділ;**

2 **Уважно прочитайте** питання (інколи в запитанні буде зазначено, якими цифрами слід вписувати відповідь);

3 **Впишіть відповідь** на запитання (в окремих розділах слід вибрати число, місяць і вписати рік).

4 У **Підсумковому тестуванні** подається **п'ять** дат (з кожного розділу), на виконання яких пропонується **5 хв.**

- Від найдавніших часів – перша половина XVI ст.
- Друга половина XVI ст. – перша половина XVIII ст.
- Друга половина XVIII ст. – 1914 р.
- 1914 – 1939 рр



# ТРЕНАЖЕР З ІСТОРІЇ УКРАЇНИ НА САЙТІ ЛЬВІВСЬКОГО РЦОЯО

## Підготовка до ЗНО з історії України

Вам пропонується обрати такі категорії



### Кластери

Складаються з умови та 3 завдань до неї. В умові таких завдань розміщене візуальне джерело, уривок з історичного документа або тексту, що репрезентує історичну проблему. Завдання відповідають темам програми ЗНО з історії України (наказ МОН України від 26.06.2018 р. № 696).



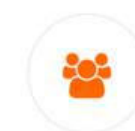
### Карти(мапи)

Це тестові завдання, що містять картографічний матеріал. Коментар до завдань (суто авторський) показує один з можливих шляхів розв'язку запропонованих завдань.



### Дати і події з історії України

Дати і події відповідають чинній програмі ЗНО з історії України. (наказ МОНУ України від 26.06.2018р. № 696).



### Історичні персоналії для візуального розпізнавання

Ці персоналії відповідають Програмі ЗНО з історії України затвердженої наказом МОН від 26.06.2018р. № 696. (З Програми: "персоналії, які підкреслені можуть пропонуватись для візуального розпізнавання").



### Пам'ятки з історії України

Зображеннями пам'яток із історії України, що включені до Програми ЗНО з історії України (наказ МОН України від 26.06.2018р. № 696).



### Visual sources

Це практика вдосконалення навичок виконання тестових завдань, що містять різноманітні візуальні джерела (фотографія, реклама, плакати тощо)

# Для успішного проходження НМТ доречно використовувати:



[демонстраційні варіанти тестів НМТ-2026](#)



[демонстраційні варіанти тестів НМТ-2025](#)



[демонстраційні варіанти тестів НМТ-2024](#)



[демонстраційні варіанти тестів НМТ-2023](#)



[матеріали Всеукраїнської школи онлайн](#)



[шкільні посібники / підручники](#)



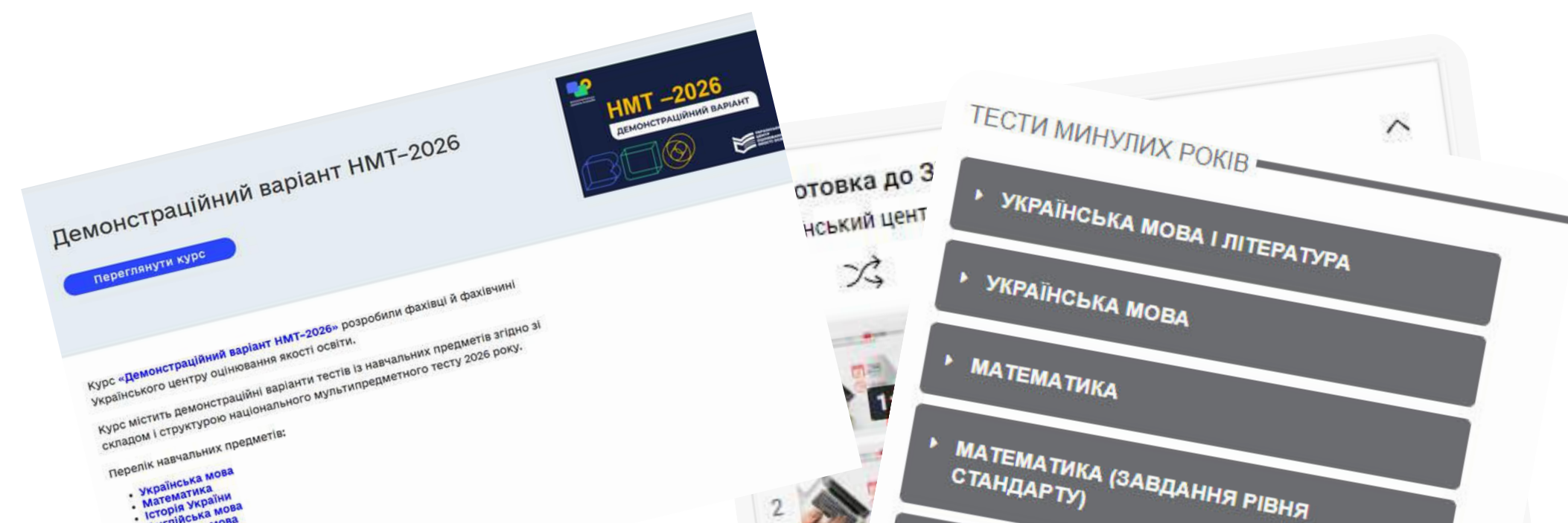
[тести минулих років, розміщені в розділі «Підготовка. Тести минулих років»](#)



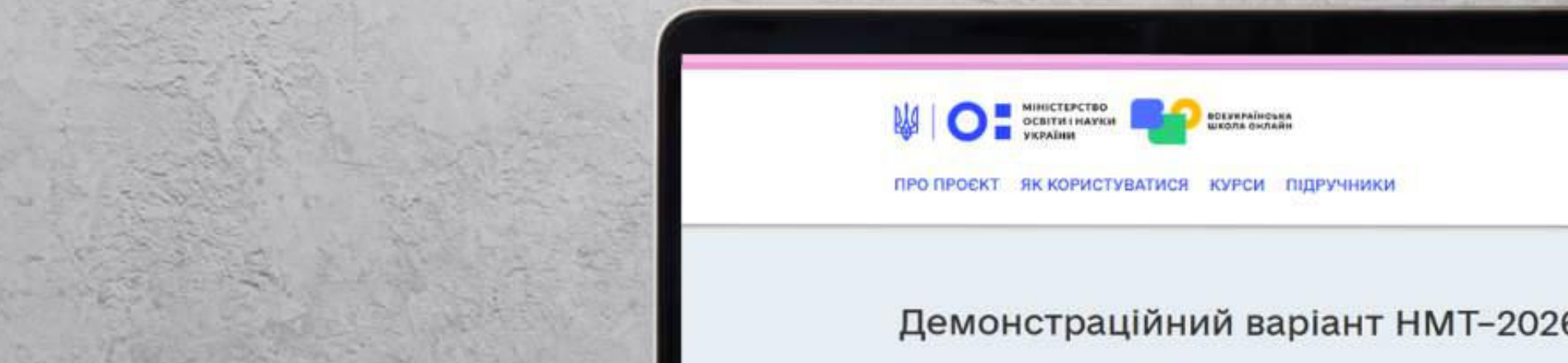
[відеороз'яснення до завдань ЗНО минулих років](#)



[короткі тематичні тести в онлайн-тестувальнику на сайті Львівського РЦОЯО](#)



# Зареєструйтеся на сайті ВШО і тренуйтеся



## Демонстраційний варіант НМТ-2026



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ | ВСЕУКРАЇНСЬКА ШКОЛА ОНЛАЙН

ПРО ПРОЄКТ | ЯК КОРИСТУВАТИСЯ | КУРСИ | МОЇ КУРСИ | МІЙ КАБІНЕТ | Irynka\_Kukal

Курс | Прогрес | Дати | Математика: довідкові матеріали | Фізика: довідкові матеріали | Хімія: довідкові матеріали

Курс > Українська мова > НМТ-2024, перший варіант > Українська мова

Назад | Вперед

### Українська мова

Додати цю сторінку до закладок

**Завдання 1–10 мають по чотири варіанти відповіді, з яких лише один правильний. Виберіть правильний, на Вашу думку, варіант відповіді й натисніть курсором на значок ○. Ви можете замінити дібраний варіант відповіді на інший. Позначений Вами остаточний варіант відповіді ● НАДІШЛІТЬ, натиснувши курсором на кнопку під завданням.**

зробили фахівці й фахівчині

навчальних предметів згідно зі  
едметного тесту 2026 року.

Доберіть до кожного речення (1–4), у якому зроблено пропуск, відповідний за значенням фразеологізм (А – Д).

1. Коли вирішуєте [...] приготування їжі, варто врахувати індивідуальні потреби й смакові вподобання кожного члена родини.	→	А. взяти втямки	×	Б. взяти на себе
2. Рекомендуємо назавжди [...]: складаючи меню на тиждень, одночасно плануйте список того, що треба купити.	→	В. взяти голову в руки	×	Г. брати близько до серця
3. Наявність плану харчування й списку покупок допомагає [...] та не блукати між вітринами в пошуках необхідного.	→	Д. брати ноги на плечі	×	
4. Готуйте для рідних із задоволенням, експериментуйте і можете не [...] іноді невдалих результатів кулінарних експромтів.	→			

Надіслати

- Щоб почуватися щасливими, не потрібно шукати перо жарптиці: ви маєте лише дотримуватися кількох простих порад, перетворивши їх на щоденні ритуали.
- Починаймо кожен ранок із подяки за все, що маємо, атже так ми вчимося цінувати дорогоціні миті, відчуваємо любов та турботу рідних, помічаємо щедрість світу.
- Щодня знаходьмо джерело радості, щоб наповнитися силою, накопичити позитивну енергію для нових справ, подолання тимчасових труднощів і підкорення вершин.
- Поважаймо не лише власний вибір, а й погляди та периконання інших людей, щохвилинно пам'ятаючи, що кожен із нас має не заперечне право бути собою.

Надіслати



# Під час підготовки до НМТ

- **визначитися з тактикою проходження тестування**
- **стежити за часом**



# Тактики проходження тестування

# 1

З яким предметом починати працювати першим?

Чому корисно знати, які типи завдань є в тесті?

Як ефективно користуватися довідковими матеріалами?

# 2

Чому важливо відстежувати час? І як це робити?

Чому не треба марнувати часу на непосильне завдання?

Скільки часу відводити на виконання тестових завдань?

# 3

Чому важливо перевіряти відповіді, однак не поспішати з виправленням?

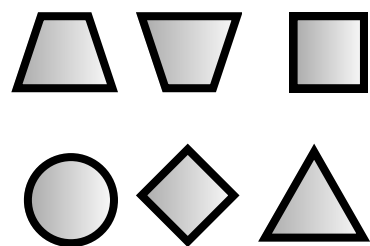
Коли краще перевіряти позначені відповіді – після кожного тесту чи наприкінці блоку?

Як правильно фіксувати короткі відповіді до завдань з математики, фізики та хімії?

# УРАХОВУЙТЕ СПЕЦИФІКУ ПРЕДМЕТА

## УКРАЇНСЬКА МОВА

РОБОТА З  
ДЕФОРМОВАНИМ  
ТЕКСТОМ



## ІНОЗЕМНА МОВА

ЗАВДАННЯ НА ЗАПОВНЕННЯ  
ПРОПУСКІВ У ТЕКСТІ

### Unexpected Meeting

I was looking out of the airport window, thinking of a farewell with my friend at the camp gates. We had promised to (39)  again, already knowing that it would be unlikely. As I waited to (40)  plane, I heard the announcement that my (41)  was being  our. My heart was heavy; I was already (42)  my friend. A  holia, a figure appeared before my eyes — it was my friend with whom I had parted (43)

- meet
- see
- look
- go

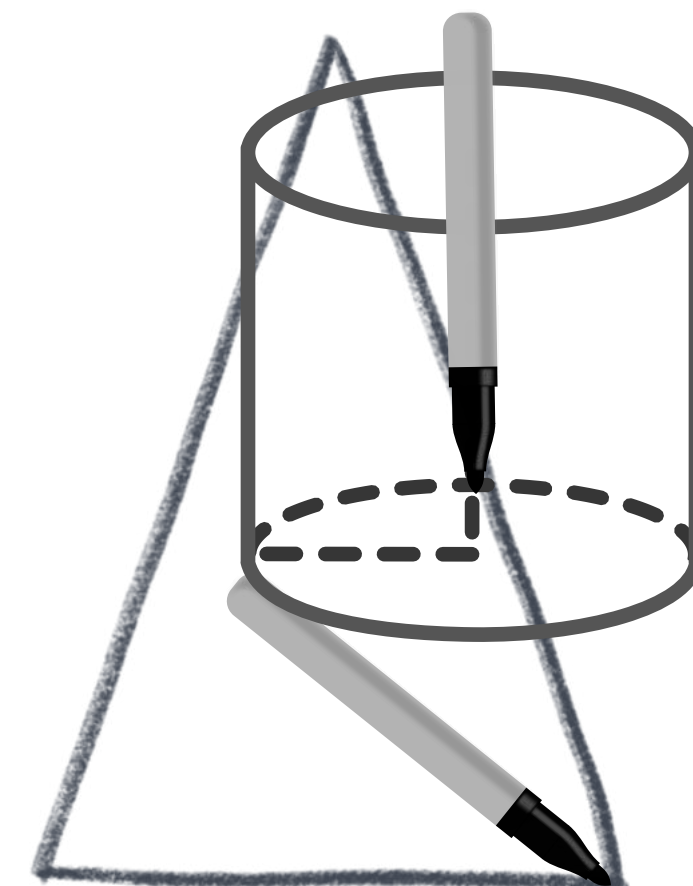
- earlier
- then
- later
- sooner

Зберегти відповідь

Відповідь збережено

## МАТЕМАТИКА

ЗАВДАННЯ НА ПОБУДОВУ



# Що важливо пам'ятати під час підготовки до іспитів?

unesco

Japan  
The People of Japan

МІНІСТЕРСТВО  
ОСВІТИ І НАУКИ  
України

Український  
центр  
оцінювання  
якості освіти

онлайн вебінар 29 квітня 18:30 - 19:30

**Як знизити тривожність дитини під час підготовки до іспитів**

**Ірина Гнезділова**  
психологиня-консультантка Спільноти сучасних учителів та психологів UNESCO Ukraine



unesco

Japan  
The People of Japan

МІНІСТЕРСТВО  
ОСВІТИ І НАУКИ  
України

Український  
центр  
оцінювання  
якості освіти

онлайн вебінар 6 травня 18:30 - 19:30

**Мотивація без тиску: як допомогти підлітку зосередитись на навчанні**

**Анна Покровська**  
консультантка з питань ментального здоров'я та психосоціальної підтримки в освіті, UNESCO



unesco

Japan  
The People of Japan

МІНІСТЕРСТВО  
ОСВІТИ І НАУКИ  
України

Український  
центр  
оцінювання  
якості освіти

онлайн вебінар 8 травня 18:30 - 19:30

**Як підготуватися до НМТ: технічні та методологічні аспекти**

**Тетяна Вакуленко**  
директорка Українського центру оцінювання якості освіти



вебінари для батьків від ЮНЕСКО

# Де шукати інформацію

[testportal.gov.ua](https://testportal.gov.ua)

